

CLASSE DE GS DEDOUBLEE, ECOLE VICTOR HUGO, MULHOUSE

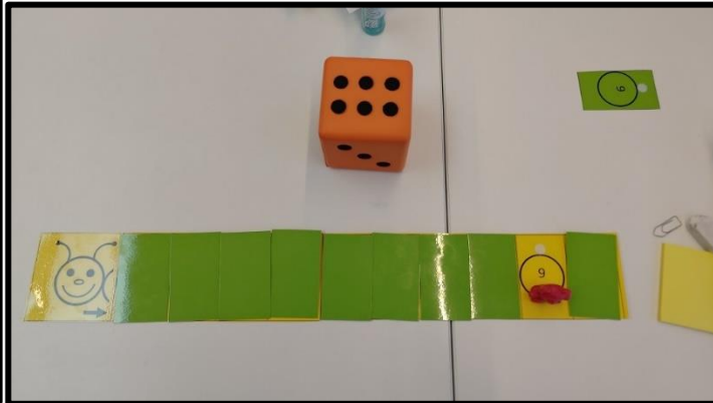
Manche 3

Ali (A partir de 5 ans) :

Le jeton d'Ali est sur la case 9. Il lance le dé et recule. Voici le dé qu'il a lancé :

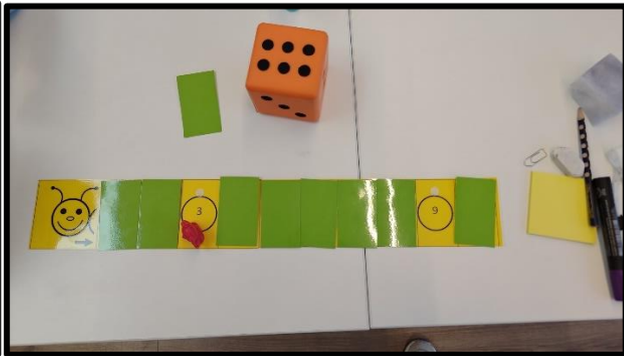
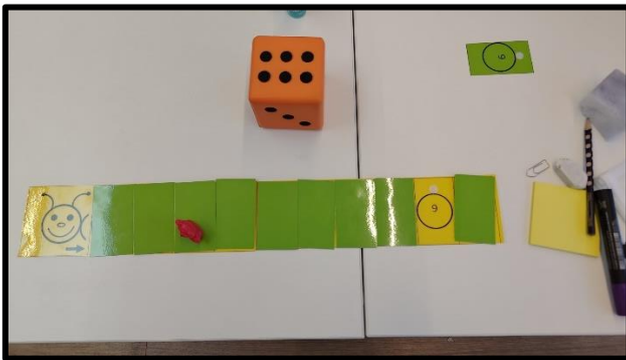


Sur quelle case son jeton va-t-il arriver ?

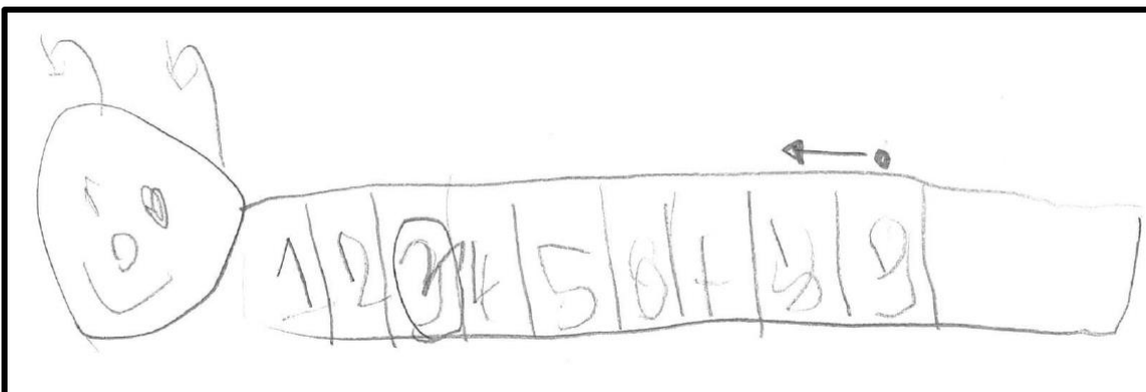
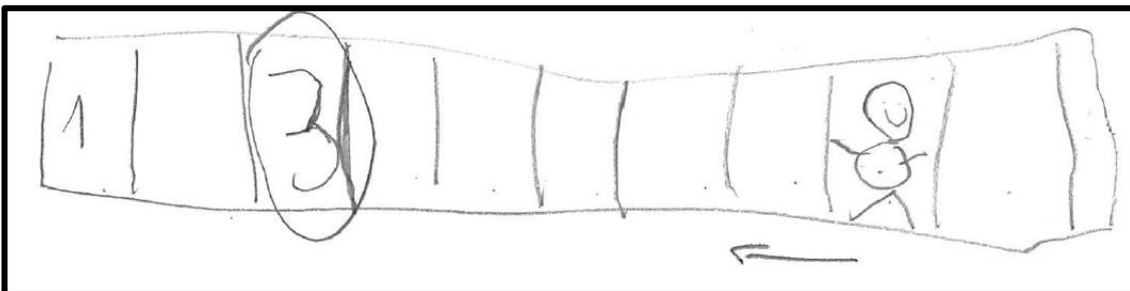


REPONSES :

Par manipulation :



Par dessins :



Les champignons (A partir de 5 ans) :

Une chenille mange tous ces champignons :



Combien faut-il de champignons pour nourrir trois chenilles ?

Réponses par manipulations :

Les élèves ont distribué à chaque chenille trois champignons.

ADAM -3 AVR. 2025

Les champignons (A partir de 5 ans) :
Une chenille mange tous ces champignons :

Combien faut-il de champignons pour nourrir trois chenilles ?

Handwritten: 7 2 0
CHAMPIGNONS

ADAM -3 AVR. 2025

Les champignons (A partir de 5 ans) :
Une chenille mange tous ces champignons :

Combien faut-il de champignons pour nourrir trois chenilles ?

Handwritten: 9 CHAMPIGNONS

AYLAN -3 AVR. 2025

Les champignons (A partir de 5 ans) :
Une chenille mange tous ces champignons :

Combien faut-il de champignons pour nourrir trois chenilles ?

Handwritten: 9 CHAMPIGNONS

ADAM -3 AVR. 2025

Les champignons (A partir de 5 ans) :
Une chenille mange tous ces champignons :

Combien faut-il de champignons pour nourrir trois chenilles ?

Handwritten: 9

Handwritten: CHAMPIGNONS

HAMZA -3 AVR. 2025

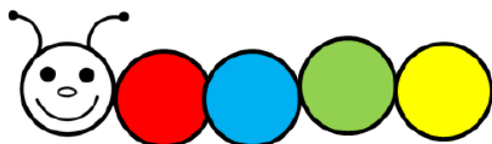
Les champignons (A partir de 5 ans) :
Une chenille mange tous ces champignons :

Combien faut-il de champignons pour nourrir trois chenilles ?

Handwritten: 9 CHAMPIGNONS

Les chenilles multicolores (après 4 ans, 4 couleurs)

Réalise le plus de chenilles possibles avec des disques de couleurs toutes différentes.



Voici quelques chenilles réalisées avec un algorithme de 4 couleurs différentes :

